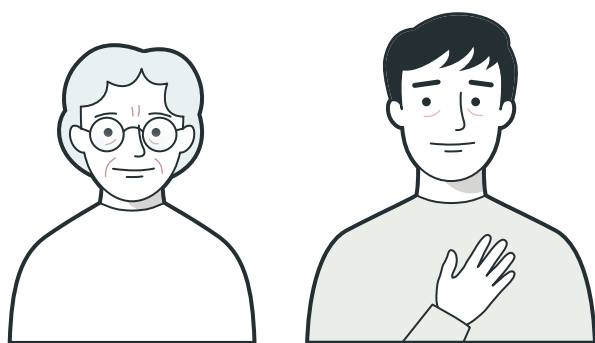


ABC szczepionki na koronawirusa

Krótkie informacje od Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego na temat szczepionki na wywoływaną koronawirusem chorobę Covid-19

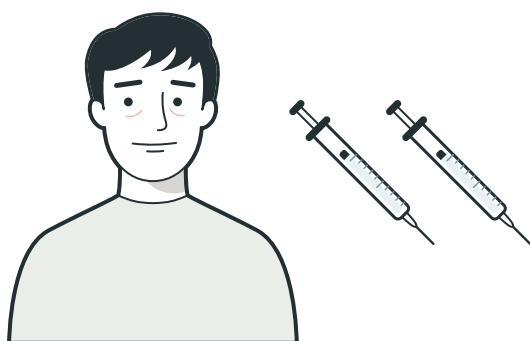


Kto powinien się zaszczepić?

Osoby powyżej 65. roku życia lub starsze.

Osoby dorosłe cierpiące na niektóre choroby.

Szczepionka jest bezpłatna.

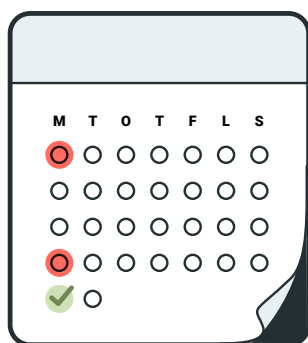


Jak wygląda proces szczepienia?

Szczepionkę podaje się w postaci zastrzyku w ramię.

Szczepionkę należy podać dwukrotnie, w odstępie kilku tygodni.

Należy pamiętać o poinformowaniu o alergiach, przyjmowanych lekach i chorobach.



Jak skuteczna jest szczepionka?

Szczepionka chroni przed powodowaną przez koronawirusa chorobą Covid-19.

Większość osób uzyskuje odporność po 1-2 tygodniach od przyjęcia drugiej dawki szczepionki.

Osoby, które otrzymały szczepionkę, powinny w dalszym ciągu przestrzegać standardowych zasad ochrony przed zarażeniem.

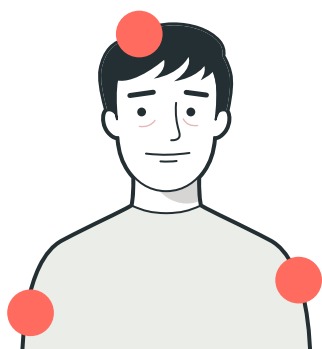


Jak działa szczepionka?

Szczepionka uczy organizm rozpoznawania koronawirusa i chronienia się przed nim.

Składniki szczepionki szybko znikają z organizmu.

Ciało pamięta jednak, jak bronić się przed wirusem.



Skutki uboczne

Szczepionka została przetestowana w dużych badaniach przez wiele tysięcy osób. Możliwe skutki uboczne to:

- ból w miejscu zastrzyku
- zmęczenie
- ból głowy
- bóle w ciele
- dreszcze i gorączka

Powyższe skutki uboczne są nieprzyjemne, ale ustępują po kilku dniach.



Nietypowe skutki uboczne

Skontaktuj się z lekarzem lub innym pracownikiem służby zdrowia, jeżeli zaobserwujesz nietypowe, silne lub długotrwałe objawy po zaszczepieniu.